



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

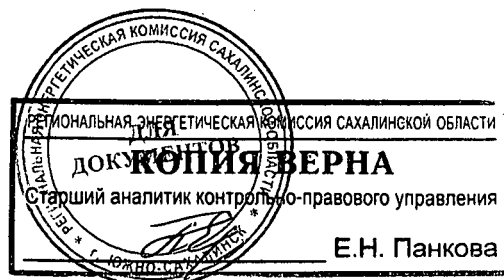
от 18 ноября 2022 года № 95-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**О корректировке на 2023 год тарифов
общества с ограниченной ответственностью «РВК-Сахалин»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение,
установленных на долгосрочный период регулирования**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», учитывая итоги заседаний региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 18 ноября 2022 года № 99), приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 27.12.2021 № 105-ОКК «Об установлении тарифов общества с ограниченной ответственностью «РВК-Сахалин» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на долгосрочный период 2022 - 2070 годов»:



1.1. в приложении 1:

1.1.1. в строке 7 раздела 2 цифры «796393,42» заменить цифрами «808353,45»;

1.1.2. раздел 3 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

1.1.3. раздел 5 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

1.2. в приложении 2:

1.2.1. в строке 2 раздела 2 цифры «877086,43» заменить цифрами «743848,34»;

1.2.2. раздел 3 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

1.2.3. раздел 5 изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

1.3. в приложении 3:

1.3.1. в строке 1 раздела «Питьевая вода (питьевое водоснабжение)» цифры «374262,65» заменить цифрами «374262,77»;

1.3.2. в строке 1 раздела «Водоотведение» цифры «270175,59» заменить цифрами «270175,66»;

1.4. приложение 4 изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 декабря 2022 года.

3. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 18 ноября 2022 года № 95-ОКК

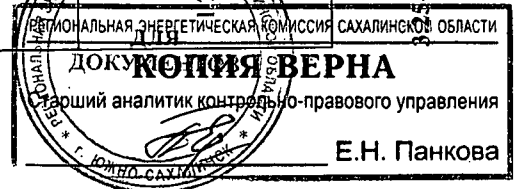
«Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации мероприятий производственной программы воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке»

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия в течение	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2023 год			
1.	Текущий ремонт		
1.1.	Профилактический ремонт оборудования на сооружениях, техническое обслуживание насосного оборудования, запорно-регулирующей арматуры, устранение аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал	8 213
	Итого		8 213
2.	Капитальный ремонт		
2.1.	Ремонт отопления здания фильтров на в/з Луговое	2-3 квартал	1 500
2.2.	Капитальный ремонт колодцев и камер	1-4 квартал	1 000
2.3.	Замена приборов учёта	1-4 квартал	1 200
2.4.	Капитальный ремонт здания насосной станции 2-го подъема	1-4 квартал	2 017
2.5.	Капитальный ремонт здания водозабора Северо-Западный	1-4 квартал	1 500
2.6.	Капитальный ремонт бытовых помещений, зданий, сооружений, в т.ч. водозаборов Рогатка, Хомутово, Северный городок.	2-3 квартал	2 963
2.7.	Восстановление а/б покрытия после проведения земляных работ	1-4 квартал	2 000
2.8.	Замена запорной арматуры и пожарных гидрантов	1-4 квартал	1 000
	Итого		13 180



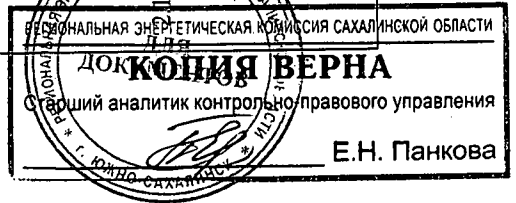
ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 18 ноября 2022 года № 95-ОКК

		Динамика изменения, в %												
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028	2030/2029	2031/2030	2032/2031			
		Показатели качества питьевой воды												
№ п/п	Наименование показателя													
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	91,61	67,61	76,04	86,30	84,13	81,13	76,74	92,12	84,87	58,14			
1.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	94,07	79,82	83,52	97,30	97,22	97,14	97,06	78,79	75,38	68,37			



Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения											
2.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	97,69	96,45	91,41	98,66	98,64	98,62	98,60	92,20	92,38	92,35
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды										
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	94,88	94,62	94,31	93,96	93,56	93,14	92,62	92,23	92,69	93,35
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	96,36	93,02	99,39	99,39	99,38	99,38	99,38	99,37	97,05	88,94
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3.4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	119,44	120,95	125,95	122,04	120,11	115,61	114,33	104,93	100,04	89,91

		Динамика изменения, в %									
№ п/п	Наименование показателя	2033/2032	2034/2033	2035/2034	2036/2035	2037/2036	2038/2037	2039/2038	2040/2039	2041/2040	2042/2041
		Показатели качества питьевой воды									
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	62,00	77,42	55,56	47,50	52,63	0,00	-	-	-	-
1.1.											
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	70,90	81,05	77,92	75,00	71,11	71,88	52,17	0,00	-	-
2.		Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения									
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	95,15	96,50	96,17	93,48	97,79	97,09	96,88	95,95	96,15	97,26



Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды												
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, в %										
		2043/2042	2044/2043	2045/2044	2046/2045	2047/2046	2048/2047	2049/2048	2050/2049	2051/2050	2052/2051	
3.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	95,49	97,34	97,57	97,71	97,94	98,27	97,77	97,72	98,07	98,70	
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	94,66	100,00	98,46	100,00	100,00	98,44	100,00	100,00	100,00	97,88	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
3.3.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	93,10	100,35	98,99	97,43	61,61	101,78	101,81	100,64	100,73	101,17	
Показатели качества питьевой воды												
I.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в неопределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды											




 РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
 ДОКУМЕНТ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Е.Н. Панкова

		Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения														
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды															
2.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	97,04	97,35	97,14	98,04	97,71	97,51	97,60	98,31	97,50	97,60					
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды															
	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	97,28	97,39	97,41	98,13	97,84	97,69	97,69	98,34	97,71	97,69					97,77
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,00	100,00	100,00	98,66	100,00	100,00	100,00	98,37	100,00	100,00					100,00



№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, в %											
		2053/2052	2054/2053	2055/2054	2056/2055	2057/2056	2058/2057	2059/2058	2060/2059	2061/2060	2062/2061		
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	101,43	101,89	101,75	101,51	102,05	101,77	101,66	100,59	102,29	102,05		
Показатели качества питьевой воды													
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды												
1.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды												

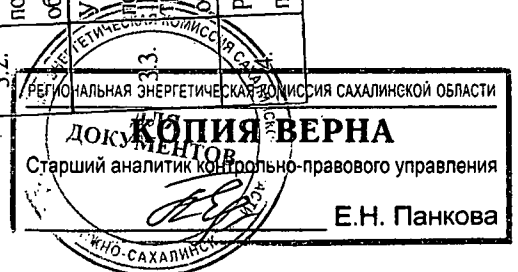


 КОПИЯ ВЕРНА

 Старший аналитик контрольно-правового управления

 Е.Н. Панкова

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения											
2.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	98,19	97,66	97,60	97,72	97,67	97,61	97,93	97,88	97,84	98,39
		Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды									
3.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	98,29	97,73	97,74	97,87	97,89	97,90	97,99	97,95	97,97	98,00
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	98,34	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.3.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	101,57	102,37	102,06	101,98	101,87	101,50	102,14	102,18	101,92	102,18

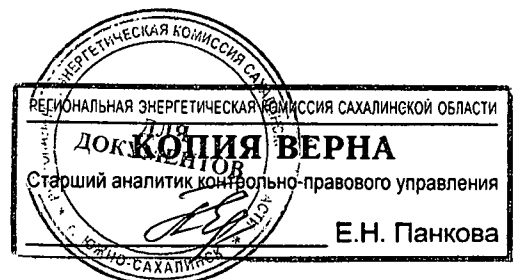


№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, в %									
		2063/2062	2064/2063	2065/2064	2066/2065	2067/2066	2068/2067	2069/2068	2070/2069		
1.		Показатели качества питьевой воды									
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.		Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения									
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	97,74	97,90	97,85	97,81	97,98	97,94	97,90	97,85	97,85	



Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды										
3.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть									
3.1.	98,03	98,06	98,02	98,06	98,02	98,06	98,02	98,06	98,10	86,10
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть									
3.3.	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды									
	102,30	101,94	102,33	102,32	102,34	102,09	102,19	102,09	102,19	102,09
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия										

»;



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 18 ноября 2022 года № 95-ОКК

«Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2023 год			
1.	Текущий ремонт		
1.1.	Ремонт оборудования на сооружениях, техническое обслуживание насосного оборудования, запорно-регулирующей арматуры, устранение аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал	193
	Итого		193
2.	Капитальный ремонт		
2.1.	Капитальный ремонт участков сети с выявленными нарушениями в процессе эксплуатации	1-4 квартал	5 000
2.2.	Капитальный ремонт бытовых помещений, зданий и сооружений, в том числе ОСК8, ОСК 9, ОСК 4, 4а, 5	1-4 квартал	1 200
2.3.	Капитальный ремонт теплотрасс, в том числе ОСК 8, пл.р. Дальнее	2-3 квартал	2 482
2.4.	Капитальный ремонт оборудования на сооружениях, замена насосного оборудования, запорно-регулирующей арматуры. КНС №№ 17, 7, 19, 21	1-4 квартал	700
	Итого		9 382

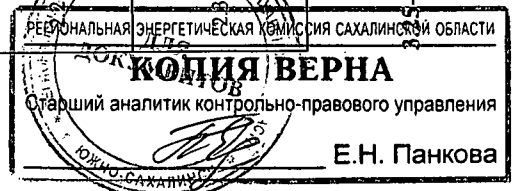
3.25-91 (п)(11.0)



ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 18 ноября 2022 года № 95-ОКК

Динамика изменения, в %												
№ п/п	Наименование показателя	2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028	2030/2029	2031/2030	2032/2031	
		Показатели надежности и бесперебойности водоотведения										
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения												
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	98,4	97,6	95,4	94,9	96,5	95,9	95,4	95,7	97,5	97,1	
2.	Показатели очистки сточных вод											
2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	90,2	89,1	93,9	93,5	93,0	95,0	94,7	94,4	94,1	93,8	
	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %											
	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,0	75,0	66,7	50,0	0,0	

"Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия"



Показатели эффективности использования ресурсов												
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	2033/2032	2034/2033	2035/2034	2036/2035	2037/2036	2038/2037	2039/2038	2040/2039	2041/2040	2042/2041	
		Динамика изменения, в %										
3.												
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	100,0	100,0	98,8	87,5	86,3	100,0	100,0	100,0	100,0	93,5	84,6
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	100,0	99,8	99,8	100,0	98,0	95,7	92,5	96,0	98,2	98,2	98,2
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	104,7	134,2	122,5	114,0	108,2	104,2	103,5	100,3	101,3	95,9	95,9
№ п/п	Наименование показателя	2033/2032	2034/2033	2035/2034	2036/2035	2037/2036	2038/2037	2039/2038	2040/2039	2041/2040	2042/2041	
1.		Показатели надежности и бесперебойности водоотведения										
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	97,3	97,7	97,8	97,7	97,9	97,9	97,8	98,0	97,9	97,9	97,9
		Показатели очистки сточных вод										
	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистные сооружения или бытовые системы водоотведения, %	93,3	92,9	92,3	91,7	90,9	90,0	88,9	87,5	85,7	83,3	83,3

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

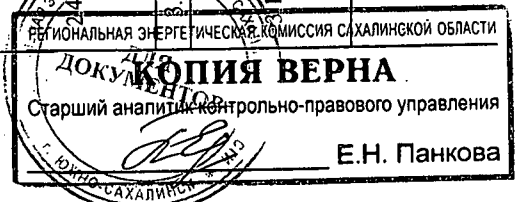
КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик контрольно-правового управления

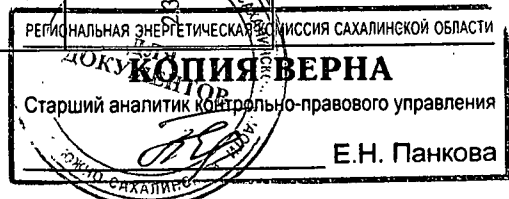
Е.Н. Панкова

2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Показатели эффективности использования ресурсов																				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	90,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	97,5	96,8	99,3	98,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
	Разходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	95,0	96,9	95,9	92,7	93,5	102,1	99,7	102,4	101,9	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	

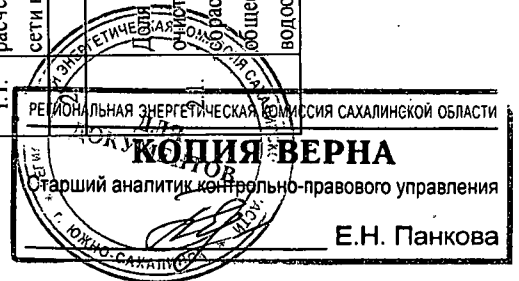
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, в %									
		2043/2042	2044/2043	2045/2044	2046/2045	2047/2046	2048/2047	2049/2048	2050/2049	2051/2050	2052/2051
1.		Показатели надежности и бесперебойности водоотведения									
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	97,8	97,8	97,9	97,7	98,1	98,2	98,0	97,9	98,1	97,9
2.		Показатели очистки сточных вод									
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	80,0	75,0	66,7	50,0	0,0	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Показатели эффективности использования ресурсов									
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0



№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменений, в %												
		2053/2052	2054/2053	2055/2054	2056/2055	2057/2056	2058/2057	2059/2058	2060/2059	2061/2060	2062/2061			
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	100,6	100,1	102,7	98,9	101,8	101,8	101,9	101,9	101,8	101,9	101,9	101,8	101,9
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения													
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	97,3	97,3	97,5	97,8	97,6	97,9	97,8	97,8	97,7	97,7	97,7	97,7	98,3
2.	Показатели очистки сточных вод													
2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам сбросов, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Показатели эффективности использования ресурсов																					
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, в %																			
		2063/2062	2064/2063	2065/2064	2066/2065	2067/2066	2068/2067	2069/2068	2070/2069	2069/2068	2070/2069										
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов																				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	102,2	102,1	102,2	102,3	98,7	102,3	102,3	102,3	96,4	102,1	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,1
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения																					
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	98,4	98,2	98,4	98,1	98,7	98,5	98,5	98,5	98,9	98,4	98,4	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,9
Показатели очистки сточных вод																					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, направляемых в централизованные очистные сооружения или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



										Показатели эффективности использования ресурсов									
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.																			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	101,3	101,7
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	101,3	101,7	101,3
	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	101,0	101,6	102,2	100,8	102,2	100,8	102,2	101,6	101,0	101,6	102,2	100,8	102,2	101,3	101,7	101,3	101,3	101,3



ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 18 ноября 2022 года № 95-ОКК

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 27 декабря 2021 года № 105-ОКК

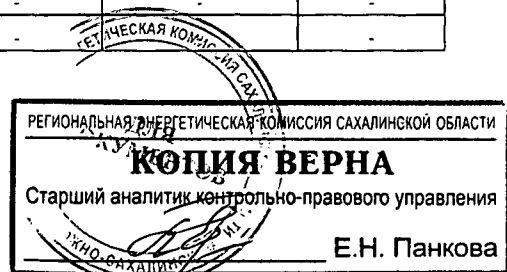
Тарифы
общества с ограниченной ответственностью "РВК-Сахалин"
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение

№ п/п	Год	Наименование потребителей, руб./куб.м					
		для населения (с учетом НДС)			для иных потребителей (без НДС)		
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 декабря
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
	2022	31,36	32,58	34,37	42,03	76,87	70,32
	2023	34,37	34,37	34,37	70,32	70,32	70,32
	2024	33,88	35,24	35,24	69,28	97,98	97,98
	2025	35,24	36,64	36,64	91,45	91,45	91,45
	2026	36,64	38,10	38,10	91,45	128,27	128,27
	2027	38,10	39,61	39,61	127,92	127,92	127,92
	2028	39,61	41,19	41,19	127,92	165,98	165,98
	2029	41,19	42,84	42,84	165,98	167,94	167,94
	2030	42,84	44,54	44,54	167,94	182,46	182,46
	2031	44,54	46,32	46,32	175,27	175,27	175,27
	2032	46,32	48,17	48,17	157,59	157,59	157,59
	2033	48,17	50,10	50,10	146,72	146,72	146,72
	2034	50,10	52,09	52,09	146,72	147,76	147,76
	2035	52,09	54,17	54,17	145,75	145,75	145,75
	2036	54,17	56,34	56,34	142,00	142,00	142,00
	2037	56,34	58,58	58,58	87,49	87,49	87,49
	2038	58,58	58,60	58,60	87,49	90,61	90,61
	2039	58,60	58,60	58,60	90,61	90,71	90,71
	2040	58,60	58,60	58,60	90,71	91,77	91,77

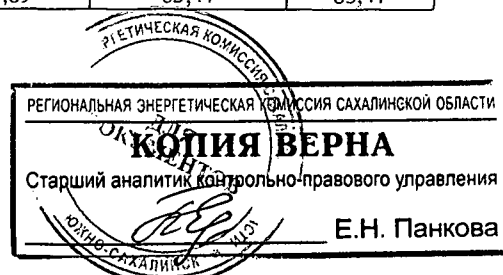
3.25-91 (п)(11.0)



2041	58,60	58,60	58,60	91,77	92,05	92,05
2042	58,60	58,60	58,60	92,05	93,91	93,91
2043	58,60	58,60	58,60	93,91	94,73	94,73
2044	58,60	58,60	58,60	94,73	97,47	97,47
2045	58,60	58,60	58,60	97,47	98,09	98,09
2046	58,60	58,60	58,60	98,09	100,43	100,43
2047	58,60	58,60	58,60	100,43	102,15	102,15
2048	58,60	58,60	58,60	102,15	104,03	104,03
2049	58,60	58,60	58,60	104,03	105,57	105,57
2050	58,60	58,60	58,60	105,42	105,42	105,42
2051	58,60	58,60	58,60	105,42	110,24	110,24
2052	58,60	58,60	58,60	110,05	110,05	110,05
2053	58,60	58,60	58,60	110,05	113,51	113,51
2054	58,60	58,60	58,60	113,51	115,35	115,35
2055	58,60	58,60	58,60	115,35	118,21	118,21
2056	58,60	58,60	58,60	118,21	119,97	119,97
2057	58,60	58,60	58,60	119,97	122,67	122,67
2058	58,60	58,60	58,60	122,67	123,61	123,61
2059	58,60	58,60	58,60	123,61	127,95	127,95
2060	58,60	58,60	58,60	127,95	129,09	129,09
2061	58,60	58,60	58,60	129,09	132,89	132,89
2062	58,60	58,60	58,60	132,89	134,81	134,81
2063	58,60	58,60	58,60	134,81	139,07	139,07
2064	58,60	58,60	58,60	139,07	140,13	140,13
2065	58,60	58,60	58,60	140,13	145,57	145,57
2066	58,60	58,60	58,60	145,57	146,77	146,77
2067	58,60	58,60	58,60	146,77	152,41	152,41
2068	58,60	58,60	58,60	152,41	153,03	153,03
2069	58,60	58,60	58,60	153,03	159,09	159,09
2070	58,60	58,60	58,60	159,09	159,57	159,57
2	Питьевая вода (питьевое водоснабжение), используемая для целей горячего водоснабжения					
2022	30,28	31,46	33,19	-	-	-
2023	33,19	33,19	33,19	-	-	-
2024	32,72	34,02	34,02	-	-	-
2025	34,02	35,37	35,37	-	-	-
2026	35,37	36,78	36,78	-	-	-
2027	36,78	38,25	38,25	-	-	-
2028	38,25	39,78	39,78	-	-	-
2029	39,78	41,37	41,37	-	-	-
2030	41,37	43,02	43,02	-	-	-
2031	43,02	44,74	44,74	-	-	-
2032	44,74	46,53	46,53	-	-	-
2033	46,53	48,38	48,38	-	-	-
2034	48,38	50,32	50,32	-	-	-
2035	50,32	52,32	52,32	-	-	-
2036	52,32	54,41	54,41	-	-	-
2037	54,41	56,59	56,59	-	-	-
2038	56,59	58,84	58,84	-	-	-
2039	58,84	61,19	61,19	-	-	-
2040	61,19	63,64	63,64	-	-	-



	2041	63,64	66,18	66,18	-	-	-
	2042	66,18	68,82	68,82	-	-	-
	2043	68,82	71,56	71,56	-	-	-
	2044	71,56	74,42	74,42	-	-	-
	2045	74,42	77,40	77,40	-	-	-
	2046	77,40	80,49	80,49	-	-	-
	2047	80,49	83,70	83,70	-	-	-
	2048	83,70	87,04	87,04	-	-	-
	2049	87,04	90,51	90,51	-	-	-
	2050	90,51	94,13	94,13	-	-	-
	2051	94,13	97,90	97,90	-	-	-
	2052	97,90	101,81	101,81	-	-	-
	2053	101,81	105,87	105,87	-	-	-
	2054	105,87	110,10	110,10	-	-	-
	2055	110,10	114,50	114,50	-	-	-
	2056	114,50	119,08	119,08	-	-	-
	2057	119,08	123,84	123,84	-	-	-
	2058	123,84	128,79	128,79	-	-	-
	2059	128,79	133,94	133,94	-	-	-
	2060	133,94	139,30	139,30	-	-	-
	2061	139,30	144,86	144,86	-	-	-
	2062	144,86	150,65	150,65	-	-	-
	2063	150,65	156,68	156,68	-	-	-
	2064	156,68	162,94	162,94	-	-	-
	2065	162,94	169,45	169,45	-	-	-
	2066	169,45	176,22	176,22	-	-	-
	2067	176,22	183,26	183,26	-	-	-
	2068	183,26	190,58	190,58	-	-	-
	2069	190,58	198,20	198,20	-	-	-
	2070	198,20	206,13	206,13	-	-	-
3	Водоотведение						
	2022	22,17	23,03	24,29	30,14	82,58	58,50
	2023	24,29	24,29	24,29	58,50	58,50	58,50
	2024	23,95	24,91	24,91	68,98	85,74	85,74
	2025	24,91	25,90	25,90	83,34	83,34	83,34
	2026	25,90	26,93	26,93	83,34	103,96	103,96
	2027	26,93	28,00	28,00	98,47	98,47	98,47
	2028	28,00	29,11	29,11	98,47	105,51	105,51
	2029	29,11	30,26	30,26	105,00	105,00	105,00
	2030	30,26	31,47	31,47	105,00	105,52	105,52
	2031	31,47	32,73	32,73	105,52	107,64	107,64
	2032	32,73	34,03	34,03	102,22	102,22	102,22
	2033	34,03	35,38	35,38	97,13	97,13	97,13
	2034	35,38	36,80	36,80	94,17	94,17	94,17
	2035	36,80	38,26	38,26	90,31	90,31	90,31
	2036	38,26	39,79	39,79	83,74	83,74	83,74
	2037	39,79	41,38	41,38	78,27	78,27	78,27
	2038	41,38	41,40	41,40	78,27	81,55	81,55
	2039	41,40	41,40	41,40	79,69	79,69	79,69
	2040	41,40	41,40	41,40	79,69	83,47	83,47



2041	41,40	41,40	41,40	83,13	83,13	83,13
2042	41,40	41,40	41,40	83,13	86,37	86,37
2043	41,40	41,40	41,40	85,30	85,30	85,30
2044	41,40	41,40	41,40	85,30	85,42	85,42
2045	41,40	41,40	41,40	85,42	89,84	89,84
2046	41,40	41,40	41,40	86,65	86,65	86,65
2047	41,40	41,40	41,40	86,65	89,67	89,67
2048	41,40	41,40	41,40	89,67	89,87	89,87
2049	41,40	41,40	41,40	89,87	93,01	93,01
2050	41,40	41,40	41,40	93,01	93,37	93,37
2051	41,40	41,40	41,40	93,37	96,43	96,43
2052	41,40	41,40	41,40	96,43	97,05	97,05
2053	41,40	41,40	41,40	97,05	100,77	100,77
2054	41,40	41,40	41,40	100,77	101,19	101,19
2055	41,40	41,40	41,40	101,19	105,19	105,19
2056	41,40	41,40	41,40	105,19	105,87	105,87
2057	41,40	41,40	41,40	104,14	104,14	104,14
2058	41,40	41,40	41,40	104,14	108,84	108,84
2059	41,40	41,40	41,40	108,84	109,14	109,14
2060	41,40	41,40	41,40	109,14	113,90	113,90
2061	41,40	41,40	41,40	107,55	107,55	107,55
2062	41,40	41,40	41,40	107,55	112,15	112,15
2063	41,40	41,40	41,40	110,96	110,96	110,96
2064	41,40	41,40	41,40	110,96	114,52	114,52
2065	41,40	41,40	41,40	114,52	115,98	115,98
2066	41,40	41,40	41,40	115,98	116,32	116,32
2067	41,40	41,40	41,40	116,32	121,04	121,04
2068	41,40	41,40	41,40	120,26	120,26	120,26
2069	41,40	41,40	41,40	120,26	124,46	124,46
2070	41,40	41,40	41,40	123,97	123,97	123,97

